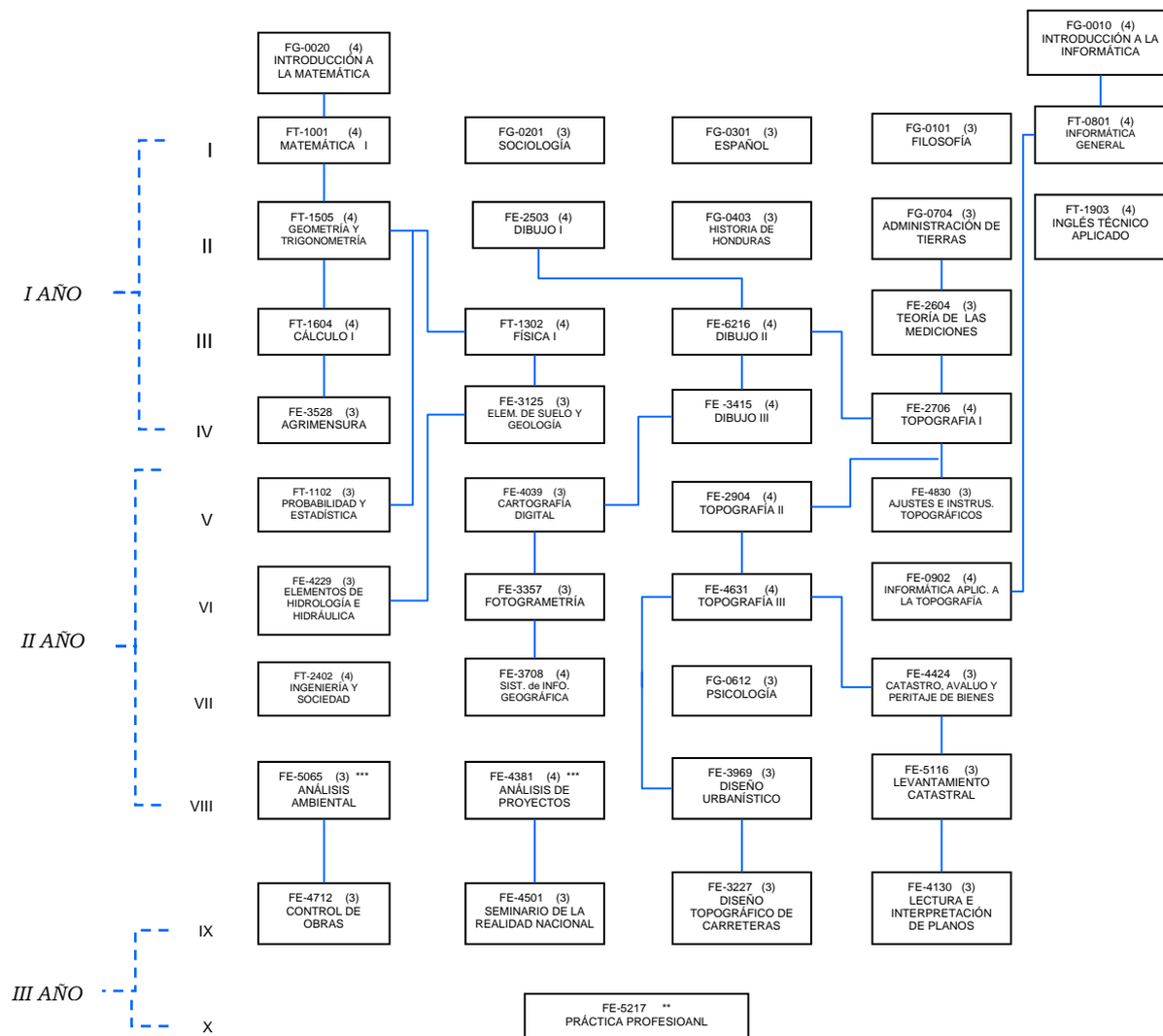


## Técnico Universitario en Topografía y Catastro . UPI



\*\* Haber cursado todas las asignaturas U.V. 130  
 \*\*\* Haber cursado el periodo anterior

NORMA ACADÉMICA PARA OPTAR A SU TÍTULO UNIVERSITARIO, CURSAR LOS SIGUIENTES DIPLOMADOS:  
 - DIPLOMADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.  
 - DIPLOMADO EN TOPOGRAFÍA.  
 - DIPLOMADO EN AUTOCAD.

## **PERFIL PROFESIONAL DEL TÉCNICO UNIVERSITARIO EN TOPOGRAFÍA Y CATASTRO, UPI**

El Técnico Universitario en Topografía y Catastro es aquella persona que ha sido capacitado para realizar todo tipo de trabajos en campo relacionados con su rama de estudio, él será un especialista capaz de hacer realidad los proyectos diseñados por un ingeniero profesional, así como trabajos de búsqueda de asentamientos de poblaciones antiguas, en diferentes puntos del planeta, por antropólogos y arqueólogos.

### **Campos de Acción**

En suma, el Técnico Universitario en Topografía y Catastro de hoy está encargado de realizar los estudios topográficos requeridos para elaborar las obras de infraestructura necesarias para la producción de bienes y servicios en general: edificios, fábricas, viviendas, puentes, carreteras, vías ferroviarias y navegables, puertos y aeropuertos, aprovechamientos hidroeléctricos, sistemas de riego, defensas aluvionales, distribución de agua, desagües pluviales, cloacales e industriales.

Dentro de otros campos de acción en los cuales actuará el Técnico Universitario en Topografía y Catastro, tenemos:

- Antropología,
- Arqueología,
- Apoyo en la Oceanografía
- Ciencias Ambientales
- Urbanismo y Territorio
- Y a otras ciencias que incluyan aun un pequeño porcentaje de apoyo topográfico ya sea con la cartografía, fotogrametría, apoyo catastral, entre otras que brinda apoyo el Técnico Universitario en Topografía y Catastro.

Específicamente el Técnico Universitario en Topografía y Catastro será capaz de realizar tareas tales como: desarrollo cartográfico, topográfico, catastral, de ordenación del territorio, viario, urbanístico, entre otros.

También se entenderá en la seguridad, mantenimiento y operación, modernización, bienestar ecológico en todo tipo de proyectos que realice, teniendo en cuenta los aspectos técnico-económicos.